(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-136426

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

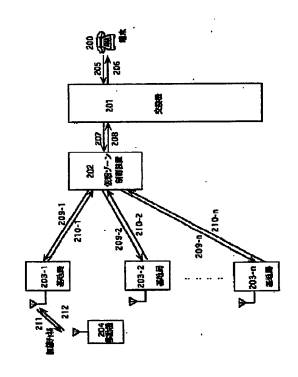
(51) Int.CI. ⁶ H 0 4 Q	7/22 7/36 7/28	酸別紀号	FI H04B 7/26 108B · 104A					
			H 0 4 Q	7/04	К			
			審查 請	求有	簡求項の数4 FD (全)	13 頁)		
(21) 出願番号		特顯平8-303546	(71)出顧人		395022546 株式会社ワイ・アール・ピー移動通信基盤			
(22) 出顧日		平成8年(1996)10月30日		技術研 神奈川	究所 県横須賀市光の丘3番4号			
			(72) 発明者	神奈川 番地32	準郎 県機英市神奈川区新浦島町― - 株式会社ワイ・アール・ビ 盤技権研究所内			
			(72) 発明者	神奈川番地32	米雄 県横浜市神奈川区新浦島町― ・ 株式会社ワイ・アール・ビ 盤技権研究所内			
			(74)代理人	弁理士	高橋 英生 (外1名) 最終頁	に続く		

(64) 【発明の名称】 移動通信システム

(57)【要約】

【課題】 小無線ゾーン化に伴ってハンドオフが頻繁に 発生することによる交換機の制御量の増加を抑え、か つ、ハンドオフ制御時の交換機のスイッチの切替タイミ ングと、移動機と無線基地局の切替タイミングの違いか ら発生する通信回線の断時間を短くした移動通信システ ムを提供する。

【解決手段】 交換機201と無線基地局203-1~nの間に、交換機から送られた情報を複数の無線基地局に分配する分配手段と複数の無線基地局から送られた情報をまとめて交換機へ伝送する多重手段とを持った仮想ゾーン制御装置202が設けられ、無線基地局に指定されたアドレスを持った情報のみが指定された無線回線を介して移動局に伝送されるようになされている。移動局が仮想ゾーン制御装置202に収容された複数の無線基地局が制御している無線ゾーン間を移動した場合には、交換機201を操作することなく、ハンドオフ制御を行なうことができる。



(2)

特關平10-136426

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 交換機と無線基地局と移動機とを有する移動通信システムであって、

1

前記交換機と前記複数の無線基地局との間の情報の伝送 にアドレスが付加されたパケット情報が用いられ、

前配交換機と複数の前記無線基地局とに接続され、前記 交換機から送られたパケット情報を複数の前記無線基地 局に分配する分配手段と複数の前配無線基地局から送ら れたパケット情報をまとめて前記交換機へ送出する多重 手段とを有する制御部が設けられ、

前記無線基地局は、指定されたアドレスを有する前記パケット情報を指定された無線回線を用いて当該移動局に 伝送するように構成されていることを特徴とする移動通 信システム。

【請求項2】 前記制御部は、複数の前記無線基地局から送られたパケット情報を前記多重手段によりまとめて交換機へ送出するときに、予め定められたアドレスを有する情報を抜きだして前記分配手段へ転送する手段を有しており、前配分配手段は、前記予め定められたアドレスを有する情報を複数の前記無線基地局へ分配するように構成されていることを特徴とする前記請求項1記載の移動通信システム。

【請求項3】 前配制御部は、前配交換機と前配無線 基地局との間に複数段直列に接続されていることを特徴 とする前配請求項1記載の移動通信システム。

【簡求項4】 前記制御部に接続される複数の前記無 線基地局の有する無線メーンが、移動機の移動特性に合 致するように選択されていることを特徴とする前記請求 項1記載の移動通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、交換機と無線基地局と移動機とにより構成される移動通信システムに関し、特に、ハンドオフ制御による交換機の負荷の増加をおさえるとともに、ハンドオン制御に伴う通信の瞬断時間を短縮させるようにした移動通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、自動車電話や携帯電話等の移動通信サービスを提供する移動通信システムにおいては、サービスエリアを複数の無線ゾーンによりカバーする小ゾーン構成がとられている。移動機が移動通信システムからサービスを受けながら移動している最中に、通信中の無線基地局から離れてしまい、使用している無線チャネルの状態が悪化した場合には、他の無線基地局の無線チャネルに切り換えて通信を継続する。このような通信中の無線チャネルの切替はハンドオフと呼ばれている。

【0003】図7を参照して、従来行なわれているハンドオフ制御について説明する。図示するように、交換機には有線回線を介して複数の無線基地局が接続されてお

り、無線基地局と移動局との間は無線回線で接続されている。このようなシステムにおいて、ハンドオフは、移動機、交換機、無線基地局間で制御信号をやりとりしながら、次の ~ の順序で実行される。 移動機が移行先のゾーンを決定し、交換機に対してハンドオフ要求を出力する。 交換機において、有線回線を切り換える。

移動機の通信する無線基地局をハンドオフ先の無線基 地局に切り換える。 交換機とハンドオフ元無線基地局 との間の有線回線を解放する。 ハンドオフ元の無線基 10 地局と前記移動局間の無線回線を解放する。

【0004】このように、従来の移動通信システムでは、各地域に広く分布している複数の無線基地局を交換機に収容し、交換機、無線基地局、移動機間で制御信号を送受しながら、通信中の無線基地局を交換機のスイッチで切り換えることでハンドオフを実現している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このため、例えば、無線回線にマイクロ波を使用したり、無線回線で高速情報 伝送を実現しようとして、無線基地局のカバーする無線 ゾーンの大きさが小さくなると、移動局が隣りのゾーン へ移動する割合が多くなるため、ハンドオフが頻繁に発生し交換機における制御負荷が増大してしまうという問題点がある。また、 の交換機のスイッチの切替タイミングと の移動機の無線基地局の切替タイミングの違い から通信回線が瞬間的に切れた状態が発生し、通信が瞬断されてしまうといった問題点もある。

【0006】そこで、本発明は、小無線ゾーン化に伴ってハンドオフが頻繁に発生することによる交換機でのハンドオフ制御量の増加を抑え、かつ、ハンドオフ制御時30 の交換機のスイッチの切替タイミングと、移動機と無線基地局の切替タイミングの違いから発生する通信回線の瞬断時間を短くした移動通信システムを提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を歯成するために、本発明の移動通信システムは、交換機と無線基地局と移動機とを有する移動通信システムであって、前配交換機と前記複数の無線基地局との間の情報の伝送にアドレスが付加されたバケット情報が用いられ、前記交換機から送られたバケット情報を複数の前記無線基地局に分配する分配手段と複数の前記無線基地局から送られたバケット情報をまとめて前記無線基地局から送られたバケット情報をまとめて前記無線基地局から送られたバケット情報をまとめて前記交換機へ送出する多重手段とを有する制御部が設けられ、前記無線基地局は、指定されたアドレスを有する前記パケット情報を指定された無線回線を用いて当該移動局に伝送するように構成されているものである。

【0008】また、前配制御部は、複数の前配無線基地 局から送られたパケット情報を前配多重手段によりまと 50 めて交換機へ送出するときに、予め定められたアドレス (3)

20

特願平10-136426

3

を有する情報を抜きだして前配分配手段へ転送する手段 を有しており、前記分配手段は、前記予め定められたア ドレスを有する情報を複数の前配無線基地局へ分配する ように構成されているものである。さらに、前記制御部 は、前記交換機と前記無線基地局との間に複数段直列に 接続されているものである。さらにまた、前記制御部に 接続される複数の前配無線基地局の有する無線ゾーン が、移動機の移動特性に合致するように選択されている ものである。

【0009】交換機と無線基地局との間に、交換機から 送られた情報を複数の無線基地局に分配する分配手段と 複数の無線基地局から送られた情報をまとめて交換機へ 伝送する多重手段とを有する仮想ソーン制御装置を設 け、無線基地局に、指定されたアドレスを有する情報の みを指定された無線回線により移動局に伝送する機能を **特たせた構成とすることにより、移動機が通信中に仮想** ゾーン制御装置に収容された無線ゾーン間を移動した場 合には、交換機のスイッチ回路を操作することなく通信 に使用している基地局の切替を行なうことができる。ま た、これにより、交換機にとっては仮想ゾーン制御装置 に収容された複数の無線基地局が制御している無線ゾー ンをまとめて1つの大きな仮想的な無線ゾーンとして制 御することが出来るようになり、無線基地局が制御する 無線ゾーンが小さくなっても交換機でのハンドオフ制御 が増加することを防止することが可能となる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1に本発明の移動通信システム の一実施の形態の構成を示す。この図において、200 は移動機と通信している端末である。201は交換機で あり、複数の後述する仮想ゾーン制御装置202を収容 しており、図には示していないスイッチを通して前配端 末200と接続している。202は仮想ゾーン制御装置 であり、複数の無線基地局203を収容している。20 3-1~203-nはそれぞれ無線ゾーンを制御する無 線基地局である。204は各無線ソーン内を自由に移動 できる移動機である。

【0011】また、205および206は前配端末20 0と前記交換機201とを按続している下り及び上りの 有線回線、207および208は前記交換機201と前 配仮想ソーン制御装置202を接続している下り及び上 りの有線回線、209-1~209-nおよび210-1~210-nはそれぞれ前配各無線基地局203-1 ~203-nと前配仮想ソーン制御装置202とを接続 している下り及び上りの有線回線である。なお、この図 においては、仮想ゾーン制御装置202は1つしか配載 されていないが、実際には複数の仮想ゾーン制御装置が 前記交換機201に接続される。

【0012】図2は前配仮想ゾーン制御装置202の構 成例を示す図である。この図において、300は前配交 換機201と接続している有線回線207を収容して、

眩有線回線207を介して送られてくるパケット化され た情報を取り出すインターフェース回路である。また、 301はパケット化された情報を一時的に蓄積するバッ ファー回路であり、有線回線インターフェース回路30 0 および後述する信号分離部305で取り出されたパケ ット化された情報(例えばATMセルなど)を前配無線 基地局203-1~203-n~多重して送るために使 用されるものである。さらに、302-1~302-n はパケット化された情報をそれぞれ前配有線回線209 10 -1~209-nを介して送るための有線回線インター フェース回路である。バッファー301に蓄積されたパ ケット情報は仮想ゾーン制御装置202に収容された各 無線基地局203-1~203-n~有線国線インター フェース回路302-1~302-nを通して同時に送 出される。

【0013】303-1~303-nは前配各無線基地 局203-1~203-nからそれぞれ有線回線210 -1~210-nを通して送られてくるパケット化され た情報を取り出し、パッファー304へ蓄積するインタ ーフェース回路である。また、304は前配各インター フェース回路303-1~303-nで取り出されたパ ケット化された情報を蓄積しておくパッファーである。 さらに、306は铮定のアドレスを持った情報(例えば 200番台のアドレスの信号)を取り出す信号分離回路 である。

【0014】この信号分離回路306において取り出さ れた信号(前配特定のアドレスを持った情報)は、前記 パッファー301に蓄積することにより前記各無線基地 局203-1~203-nに送られるため、前配各無線 基地局間の通信に使用することができる。また、それ以 外のアドレスを持ったパケット化された情報は有線回線 インタフェース306に送られる。306は前配信号分 離回路305から受けたパケット化された情報(前配そ れ以外のアドレスをもった情報)を前配有線回線208 を通して送るためのインターフェース回路である。この ようにして、パケット化された情報に特定のアドレスを 付与することにより、前配交換機201を介することな く前記複数の無線基地局203-1~203-n間で信 母を転送することができる。

【0015】なお、前記信号分離部305および前記パ ッファー301は、前記無線基地局203-1~203 - n 間の通信を交換機 2 0 1 を通さずに実現するために **設けたものであり、前記交換機201のスイッチを、予** め、有線回線208から受け取った特定のアドレスを持 ったパケット化された情報を有線回線207ヘスイッチ ングするように設定しておいた場合には省略することが できる。この場合には、前配交換機201の負荷は増加 することになるが、仮想ゾーン制御装置202の構成を 簡単にすることができるという利点がある。

【0016】図3に前配無線基地局203-1~203

(41)

20

特關平10-136426

5

-nの構成例を示す。なお、前記無線基地局203-1 ~203-nはいずれも同一の構成とされているので、 この図においては、添字(-1~n)を省略して説明す る。この図において、400は、前記有線回線209を 通して受け取ったパケット化された情報のアドレスに従 い、あらかじめ制御装置403により指定された出力部 (無線送受信部401-1~401-mおよび制御装置 103)へ、対応する前記パケット化された情報を出力 するためのスイッチである。なお、あらかじめ制御信号 用として定められた特定のアドレスをもったパケット信 身は前配制御装置403へ出力するよう股定しておく。 また、このスイッチ400は前配制御装置403で指定 されていないアドレスを持ったパケット化された情報は 廃棄する。

【0017】401-1~401-mは、前記移動機2 04とこの無線基地局203との間を無線チャネル21 1および212で接続する無線送受信部であり、それぞ れ各無線チャネルに対応している。402は前配無線送 受信部401-1~401-mで受信した情報及び前記 制御装置403から送られる情報を前配有線回線210 へ送出するためのバッファー、403はこの無線基地局 203を制御している制御装置である。101は前記制 御装置403が制御を行うために無線チャネルの利用状 態を管理している無線チャネル管理テーブルであり、そ の一例が図中に記載されている。図示されているよう に、この無線チャネル管理テーブル404には、無線チ ャネルを識別するための無線チャネル表示部405、そ の無線チャネルが利用されているか否かを表示する空き **審がり表示部406、その無線チャネルで送っているパ** ケットアドレスを記憶しておくパケットアドレス記憶部 407、その無線チャネルを利用している移動機を配憶 する移動機番号記憶部408、および、ハンドオフ制御 を行っているときの相手側の無線基地局を配憶しておく 無線基地局記憶部409の各領域が設けられている。

【0018】このように構成された無線通信システムに おける制御シーケンスの一例を、図4に示す。この図 は、移動機204が無線基地局203-1のゾーンから 無線基地局203-2のゾーンへ移動することに伴い実 行されるハンドオフ制御のシーケンスを示したものであ り、図の上方に記載された各構成要素、すなわち、移動 機204、ハンドオフ元の無線基地局203-1、ハン ドオフ先の無線基地局203-2、仮想ゾーン制御装置 202、交換機201および端末200間で通信情報お よび制御情報が送受信される様子を記載したものであ る。なお、この図において、実線は通信情報を表わし、 破線は制御情報を表わしている。また、時間は上から下 へと流れている。

【0019】図中の501~506はいずれも前記制御 信号であり、501は情報として移動機番号およびハン ドオフ先の無線基地局情報を含んだハンドオフ要求信

号、502は移動機番号および有線回線上で移動機が情 報を送受しているパケットアドレスの情報を含んだ切替 要求信号、503は移動機番号およびハンドオフ先の無 線基地周で使用する無線チャネル情報を含んだ切替指示 信号、504は移動機番号および無線チャネル情報を含 んだハンドオフ実行信号、505は移動機番号を含んだ 切替完了信号、506は移動機番号を含んだ切替完了信 号である。これらの信号に含まれている移動機番号はハ ンドオン制御の対象を識別するために使用しているもの であり、ハンドオフ制御の対象が識別できれば他の情報 (例えば、現在通信中の無線チャネル番号、パケットア ドレス等)で代用することができる。

【0020】以下、移動機204が無線基地局203-1~仮想ソーン制御装置202~交換機201を通して 端末200と通信中に無線基地局203-2の無線ゾー ンに移動した場合を例にとって、前配図1~図4を参照 して本実施の形態の動作について説明する。

【0021】なお、移動機201と端末200が通信を 開始する際の接続時に、無線基地局203-1の制御装 閏403と交換機201との間で、端末200からの情 報を交換機201から送出する際のパケット化された信 号のアドレス(ここでは、このアドレスの値をAとす る) 及び移動機番号と無線チャネル211および212 の対応をお互いにやりとりして、図3に示した無線チャ ネル管理表404のように配憶している。このとき、前 記制御装置103は、メイッチ400を、有線回線20 9-1で受け取ったパケット信号のアドレスがAの場合 は無線チャネル211および212を制御している無線 送受信部401-1が接続されている出力に眩パケット 30 信号をスイッチするように設定しておく。

【0022】通信中の状態では端末200からの情報は 交換機201のスイッチでスイッチングされ、Aという アドレスで有線回線207を通して前記仮想ソーン制御 装置202に送られる。なお、端末200からの情報が パケット化されていない場合は交換機でアドレスを付加 してパケット化するようにする。前配仮想ゾーン制御装 置202は有線回線インターフェース300で受けた前 記パケット信号を有線回線209-1~209-nを通 して前配各無線基地局203-1~nへ転送する。

【0023】有線回線209-1を介して送られた前記 端末200からのアドレスがAのパケット信号は、無線 基地局203-1のスイッチ400であらかじめ制御装 置403で設定されている無線チャネル211を制御し ている無線送受信部401-1に送られ、該無線チャネ ル211を通して移動機204へ送られる。 なお、移動 機204にパケット信号を送る際アドレスが必要なけれ ば取り除いて送ることが出来るのは明らかである。

【0024】有線回線209-2~nで送られた端末2 00からのアドレスがAのパケット信号は、無線基地局 50 203-2~nにも送られるが、無線基地局203-2

١

(5)

特 期 平 1 0 - 1 3 6 4 2 6

~nのスイッチ400でアドレスAのパケットの出力先 が設定されていないため、スイッチ400で廃棄され

【0025】一方、移動機204かちの情報は無線チャ ネル212を通して、無線基地局203-1の無線送受 信部401-1で受信される。移動機204からの情報 がバケット化されていない場合は、該無線送受信部40 1-1でパケット化してアドレス (ここではアドレス値 A)を付加し、パッファー402に入れられ、有線回線 210-1を通して前記仮想ゾーン制御装置202へ送 られる。仮想ゾーン制御装置202で受信された前記パ ケット信号はバッファー304~信号分離部305~有 線回線インターフェース306を通り有線回線208で 交換機202へ送られる。交換機201において、有線 回線208で受信したアドレスAのパケット信号はスイ ッチでスイッチングされ有線回線206を通し端末20 0へ送られる。このようにして端末200と移動機20 4の通信が行われている。

【0026】この状態で無線チャネル211および21 2の品質があらかじめ設定された値より悪化した場合、 移動機204は、各無線基地局203-2~nが基地局 を特定できるID情報を送信している制御回線やパイロ ット信号を送出しているパイロット回線等を受信し、一 番電波の状態が良く受信できる無線基地局 (ここでは2) 03-2とする)を選択する。一番状態が良く受信でき る無線基地局203 2を選択した移動機204は、無 線チャネル212の制御信号送信用の部分で、選択した 無線基地局203-2のID情報を含んだハンドオフ要 求信号501を無線基地局203-1へ送出する。

【0027】無線基地局203-1は無線送受信部40 1-1でハンドオフ要求信号501を受信すると眩ハン ドオフ要求信号501を制御装置403-1へ送る。制 御装置403-1はハンドオフ要求信号501を受信し た移動機番号をキーにして前記無線チャネル管理表40 4を検索し、移動機204が通信に使用しているパケッ トアドレスAを求め、無線基地局記憶部409にハンド オフ要求信号501に含まれた無線基地局203-2を 記憶する。また、ハンドオフ要求信号501に含まれた 無線基地局203-2のID情報からあらかじめ制御装 置403に配憶されている無線基地周203-2の制御 信号用のパケットアドレス (ここではP202とする) を求め、移動機番号情報とパケットアドレスA及び自分 の無線基地局 I Dの情報を含んだ切替要求信号 5 0 2 を、パケットアドレスをP202にしてバッファー40 2へ送ることにより、有線回線210-1を通して仮想。 ソーン制御装置202へ送る。

【0028】有線回線210-1を通して仮想ソーン制 御装置202で受けられた切替要求信号502は有線回 線インタフェース303-1およびパッファー304を があらかじめ設定された200番台のパケット信号であ るため、信号分離回路305から取り出され、バッンア ー301へ送られる。バッファー301へ送られた切替 要求個母602は有線回線209ー1~nを通して各無 線基地局203-1~nへ送られる。

8

【0029】有線回線209-2を通し無線基地局20 3-2で受信された切替要求信号502はアドレスがあ らかじめスイッチ400-2に設定されたP202であ るためスイッチ400-2でスイッチングされ制御装置 403-2~送られる。なお、有線回線209-1、2 09-3~nを通し無線基地局203 1、203 3 ~nで受信された切替要求信号502は各無線基地局の スイッチ400がパケットアドレスP202については 設定されていないためスイッチ400で廃棄される。

【0030】さて、切替要求信号502を受信した無線 基地局204-2の制御装置403 2は無線チャネル 管理表404を検索し、空き表示の無線チャネルの中か ら使用する無線チャネルを選択し、切替要求信号502 に含まれるパケットアドレスA、移動機番号、無線基地 20 局の情報を無線チャネル管理表404の選択した無線チ ャネルに対応するパケットアドレス記憶部407、移動 機番号配憶部408、無線基地局配憶部409に書き込 み、空き塞がり表示部406を塞がり状態にすると同時 に、スイッチ400-2をパケットアドレスAのパケッ トを選択した無線チャネルに対応した無線送受信部40 1のつながれている出力へスイッチングするように設定 し、選択した無線送受信部401を動作させる。

【0031】パケットアドレスAのパケット信号は仮想 ゾーン制御装置202から各無線基地局203-1~n に送られているため、これにより無線基地局203-2 から選択した無線チャネルで送出されることとなる。制 御装置403-2は選択した無線チャネルの情報と移動 機204の移動機番号情報を含んだ切替指示信号503 を無線基地局203-1のあらかじめ定められたパケッ トアドレス (ここではP201とする) のパケット信号 としてパッファー402を通し、仮想ゾーン制御装置2 02〜送出する。

【0032】 切替指示信号503は先に説明した他の制 御信号の伝送と同様に、無線基地局203-1の制御装 置403に届けられる。 切替指示信号603を受け取っ 40 た無線基地局203-1の制御装置403-1は切替指 示信号503に含まれる移動機204の番号情報から無 線管理表404-1を検索し、移動機204へ無線チャ ネル212を通し前配切替指示信号503に含まれてい る無線チャネル情報を含んだハンドオフ実行信号504

【0033】このハンドオフ実行信号604を受信した 移動機204は無線チャネルのタイミングをとりながら 指定された無線チャネルに切り換える。切り換えた無線 通り信号分離部305に入力される。そして、アドレス 50 チャネル212の基地局→移動機のチャネルには無線チ (6)

特開平10-136426

ャネル211で送られている情報と同じものがすでに送

られているため、移動機204は端末200からの情報 を瞬断することなく受け取ることができる。 また切り換 えた無線チャネル212の移動機→基地局の回線で送出 された情報は無線基地局203-2の送受信部201-1で受信され、アドレスAのパケット信号として仮想ゾ ーン制御装置202を通して交換機201へ送られる。 交換機201で受けたアドレスAのパケット信号はスイ ッチングされ端末200へ送られるため情報が瞬断する ことなく送ることができる。

9

【0034】無線チャネルを切り換えた移動機204 は、移動機204の番号情報を含んだ切替完了信号50 5を無線チャネル212で送出する。該切替完了信号6 05を受信した無線基地局203-2は、移動機204 の番号情報をキーにして無線チャネル管理表404-2 を検索し、求めた無線基地局203-1に対応したパケ ットアドレスP201を付けた切替完了信号506を作 成して仮想ゾーン制御装置202を通し、無線基地局2 03-1へ送出する。

【0035】この切替完了信号506を受けた無線基地 局203-1の制御装置403-1は、移動機204の 番号情報をキーにして無線チャネル管理表404-1を 検索し、該当する無線チャネルを空き表示にすると共 に、無線チャネル211を制御している無線送受信部4 01-1を停止し、スイッチ400のアドレスAのパケ ットのスイッチングを行う動作の設定を解除しアドレス Aのパケットを破棄するように設定する。

【0036】また、移動機204は無線チャネルを切り 換える際、今まで通信していた無線チャネル211にお ける最後の情報であること示す情報を送り、無線チャネ ルを指定されたチャネルに切り換える。無線基地局20 3-1の無線送受信部401-1は眩最後の情報である ことを示す信号を受信したら、その動作を停止するとと もに、制御装置403-1にハンドオフが完了したこと を通知し、制御装置403-1の無線チャネル管理器4 04の該当無線チャネルを空き状態にする。このような 制御を行うことで、移動機〜無線機基地局203-2〜 無線基地局203-1間での切替完了信号505、50 6の送受信による制御を省略することも可能である。

【0037】以上のように、仮想ソーン制御装置202 に収容された無線基地局間では交換機201の制御とは 独立にハンドオフ制御を実現することが出来る。したが って、交換機のハンドオフによる制御負荷を軽減するこ とが出来、また、交換機のスイッチの切替を行わなくと も移動機が通信に使用する無線基地局を切り換えること が可能なため、無線基地局の変更のタイミングと交換機 でのスイッチの切り換えタイミングの強によっておこる 通信中の瞬断を避けることが可能となる。

【0038】なお、以上においては、無線チャネルの管 理は各無線基地局で行なわれているものとして説明した 50

が、仮想ソーン制御装置に収容されている無線基地局の 無線チャネルを一元して管理する制御装置を前配仮想ゾ ーン制御装置内に持たせても同様に実現することができ ることは明らかである。

【0039】また、図1においては、仮想ゾーン制御装 置202は地理的に交換機201と無線基地局203の 間に設置されているが、実際の構成上では、交換機20 1と同一場所に設置すること、あるいは、複数ある無線 基地局203の内の一つと同一場所に設置することが可 10 能なことは明らかである。さらに、交換機または無線基 地局を構成する装置として組み込んだ構成とすることも 可能なことは明らかである。

【0040】上述した実施の形態においては、仮想ゾー ン制御装置を交換機と無線基地局との間に一つだけ設け ていたが、複数の仮想ゾーン制御装置を階層構成とする こともできる。仮想ソーン制御装置を多段に重ねた本発 明の第2の実施の形態について、図5を参照して説明す る.

【0041】図5において、600は端末、601は交 20 換機、602-1~nは無線基地局間通信用にあらかじ め定められたアドレスを持ったパケット情報を転送する 機能、分配機能および多重機能をもった仮想ソーン制御 装置、603-1~nは分配機能と多重機能のみを持つ た仮想ゾーン制御装置、604-1~nは無線基地局、 605は移動機である。

【0042】このように構成された無線通信システムに おいて、端末600からの情報は先に説明したと同様な 制御により、交換機601に接続された仮想ゾーン制御 装置602-1により、その配下の各仮想ソーン制御装 30 置603-1~nに転送され、基地局604-1で無線 チャネルに乗せられ、移動機605へ転送される。ま た、移動機605からの情報は無線基地局604-1を 通り、仮想ゾーン制御装置603-1の多重機能、仮想 ソーン制御装置602-1の多重機能、交換機601を 通り、先に説明したと同様にして端末600に転送され る。

【0043】前述の場合と同様に移動機605が隣の無 線基地局604-2の制御する無線ゾーンへ移動した場 合には、無線基地局604-1と無線基地局604-2 は仮想ゾーン制御装置603-1を通し、仮想ゾーン制 御装置602-1の転送機能を経由してお互いに通信し ながら、先に説明したと同様の制御を行うことでハンド オフ制御を実行することが可能である。

【0044】なお、上述した複数の仮想ゾーン制御装置 は、物理的にはどこに配置してもよい。例えば、前配転 送機能、分配機能および多重機能を持った仮想ゾーン制 御装置602は前記交換機601と同一の場所に設置 し、分配機能と多重機能のみを持った仮想ゾーン制御装 **置603は代表無線基地局内に配置することもできる。**

【0045】このような多段構成とすることにより、例

(7)

特開平10-136426

11

えばトラヒックが少なくかつ広いサービスエリアを有す る無線基地局を収容する場合、1段目の仮想ゾーン制御 装置で無線基地局からの複数回線の有線回線を1回線に 集線する事ができるため、無線基地局604と交換機6 01の必要な有線回線数を1段構成の場合に較べ減少さ せることが可能となり、移動通信システムの経済化を図 ることができる。なお、図5においては2段構成の例で 説明したが、仮想ゾーン制御装置603をさらに多段に 重ねた構成とすることもできることは明らかである。

【0046】また、本発明においては、小ゾーンを仮想 10 慮して構成した実施の形態の例を示す図である。 ゾーン制御装置で1つの大きなゾーンとして制御する事 により、大きなゾーンで構成した場合に較べ交換機から みた仮想ゾーンの形状を自由な型に形成できることか ら、移動方向や通行量を考慮して仮想ソーンの形状を構 成することにより、交換機でのハンドオン制御の頻度を 減少させることが可能であり、ハンドオフによる制御負 荷をさらに軽減できる。

【0047】図6に、仮想ゾーンを移動方向を考慮して 構成した実施の形態のゾーン構成例を示す。この図に示 す例においては、交通量の大きな道路上に無線ゾーンを 20 有する複数の無線基地局を1つの仮想ソーン制御装置の 下に配置して、移動局の移動方向に対応した形状の仮想 ゾーンを構成している。これにより、ハンドオフの大部 分が仮想ゾーン内でのものとなり、交換機におけるハン ドオフ制御のための負荷を非常に軽減することが可能と なる。

[0048]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の移動通信シ ステムによれば、仮想ソーン制御装置に収容されている 無線基地局間でのハンドオフは、交換機の制御とは独立 30 404 無線チャネル管理テーブル に実施することができるため、ハンドオフ制御に伴う交 換機の負荷の増加を抑えることが可能となる。また、交 換機のスイッチを切り換えることなくハンドオフ制御を 実現できるため、交換機のスイッチの切替タイミングと 移動機の無線基地局の切替タイミングの違いにより通信 が瞬断されてしまうことがないため、品質の良い通信を 継続することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の移動通償システムの第1の実施の形 態の構成例を示す図である。

【図2】 本発明の移動通信システムにおける仮想ソー

ン制御装置の構成例を示す図である。 本発明の移動通信システムにおける無線基地 図3】 局の構成例を示す図である。

本発明の移動通信システムの制御シーケンス 【図4】 の一例を示す図である。

【図 5】 仮想ソーン制御装置を多段構成とした実施の 形態の構成例を示す図である。

【図6】 仮想ゾーンを交通量や移動機の移動方向を考

従来技術におけるハンドオフ制御を説明する 【図7】 ための図である。

【符号の説明】

200 端末

201 交換機

202 仮想ゾーン制御装置

203 無線基地局

204 移動機

205、207、209 下り有線回線

206、208、210 上り有線回線

211 下り無線チャネル

212 上り無線チャネル

300、302、303、306 有線回線インタフェ 〜ス

301、304、402 パッファー

305 信号分離部

400 スイッチ

401 無線送受信部

403 制御装置

405 無線チャネル表示部

406 空き塞がり表示部

407 パケットアドレス記憶部

408 移動機番号記憶部

409 無線基地局記憶部

501 ハンドオフ要求信号

502 切替要求信号

503 切替指示信号

504 ハンドオフ実行信号

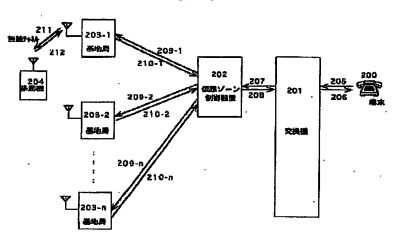
40 505、506 切替完了信号

(8)

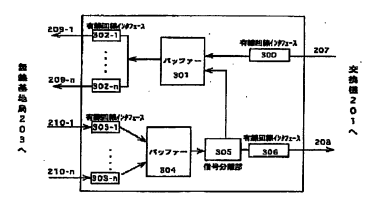
'03 06/12 THU 18:49 FAX 03 3402 4660

特關平10-136426

【図1】



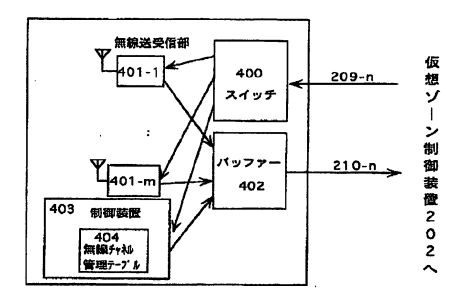
【図2】



(9)

特開平10-136426

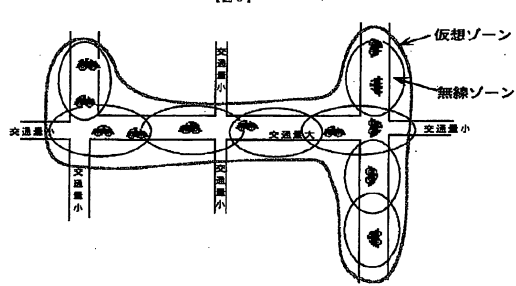
[図3]



404 無線チャネル第3理デーアル

405 無線升补表示部	無線チャネル1	無線チャネル2	
406 空き基がリ表示部	使用中	空老	
407 パケットアト レス記憶部	パケットアドレス		
408 移動機番号記憶部	移動機番号情報		
409 無線基地局配憶部	ハンドオフ無線基地局		

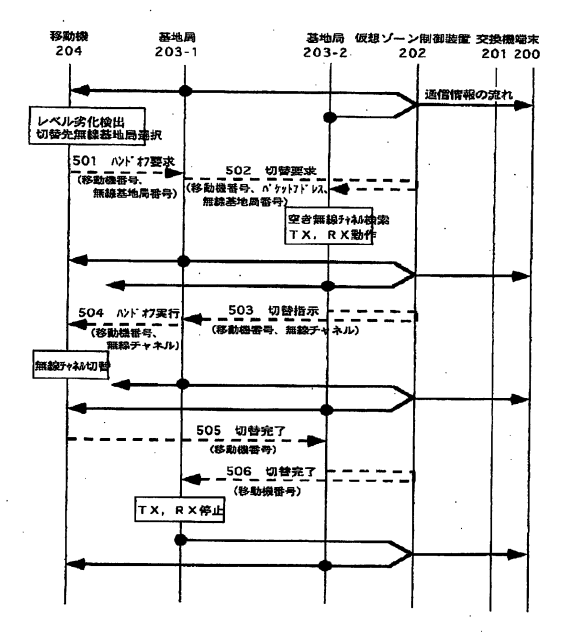
【図6】



(10)

特開平10-136126

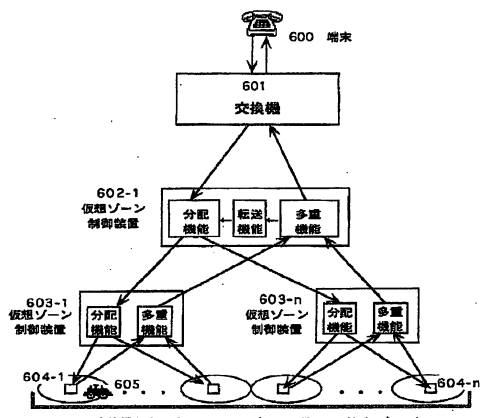
【図4】



(11)

特開平10-136426

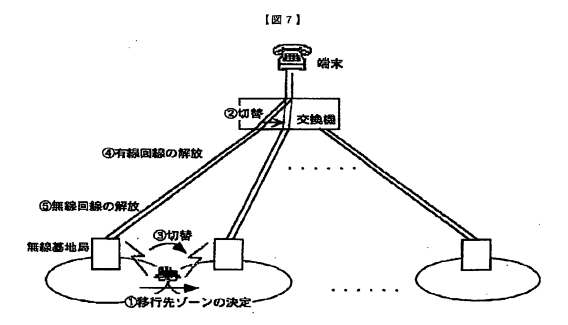


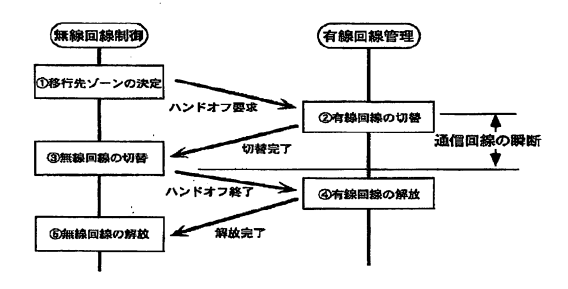


交換機からは大きな1つのゾーンに見える(仮想ゾーン)

(12)

特開平10-136426





(ハゾーン化)→(ハンドオフ頻度増加)→(交換機のハンドオフ処 理負荷が増大する (13)

特開平10-136426

フロントページの続き

(72) 発明者 田中 基晴

神奈川県横浜市神奈川区新浦島町一丁目1 番地32 株式会社ワイ・アール・ピー移動

通信基盤技術研究所內

(72) 発明者 西尾 昌也

神奈川県横浜市神奈川区新浦島町一丁日1 番地32 株式会社ワイ・アール・ピー移動 通信基盤技術研究所內